

# Brunnen: Drei Verletzte bei Auffahrkollision



**Am Freitag, 10. Juni 2022, wurden bei einem Verkehrsunfall auf der Gersauerstrasse in Brunnen drei Personen verletzt, ein Beteiligter blieb unverletzt. Aufgrund des Unfalls musste die Strasse während über einer Stunde für jeglichen Verkehr gesperrt werden.**

Ein 73-jähriger Autofahrer war um 15.45 Uhr in Richtung Gersau unterwegs, als er aus bislang ungeklärten Gründen ungebremst auf ein Motorrad auffuhr, das aufgrund eines Rotlichts anhalten musste. Dieses wurde gegen eine Fahrradfahrerin und eine Motorradfahrerin geschleudert, die ebenfalls am Warten waren. Dabei erlitt der 64-jährige Motorradlenker erhebliche Verletzungen und wurde von der Rega in eine ausserkantonale Klinik geflogen. Die 57-jährige Velofahrerin wurde ebenfalls erheblich verletzt und vom Rettungsdienst in Spitalpflege gebracht. Die 43-jährige Motorradlenkerin erlitt leichte Verletzungen und begab sich selbstständig zum Arzt. Aufgrund des Verkehrsunfalls musste die Strasse über eine Stunde vollständig gesperrt werden.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/16721>

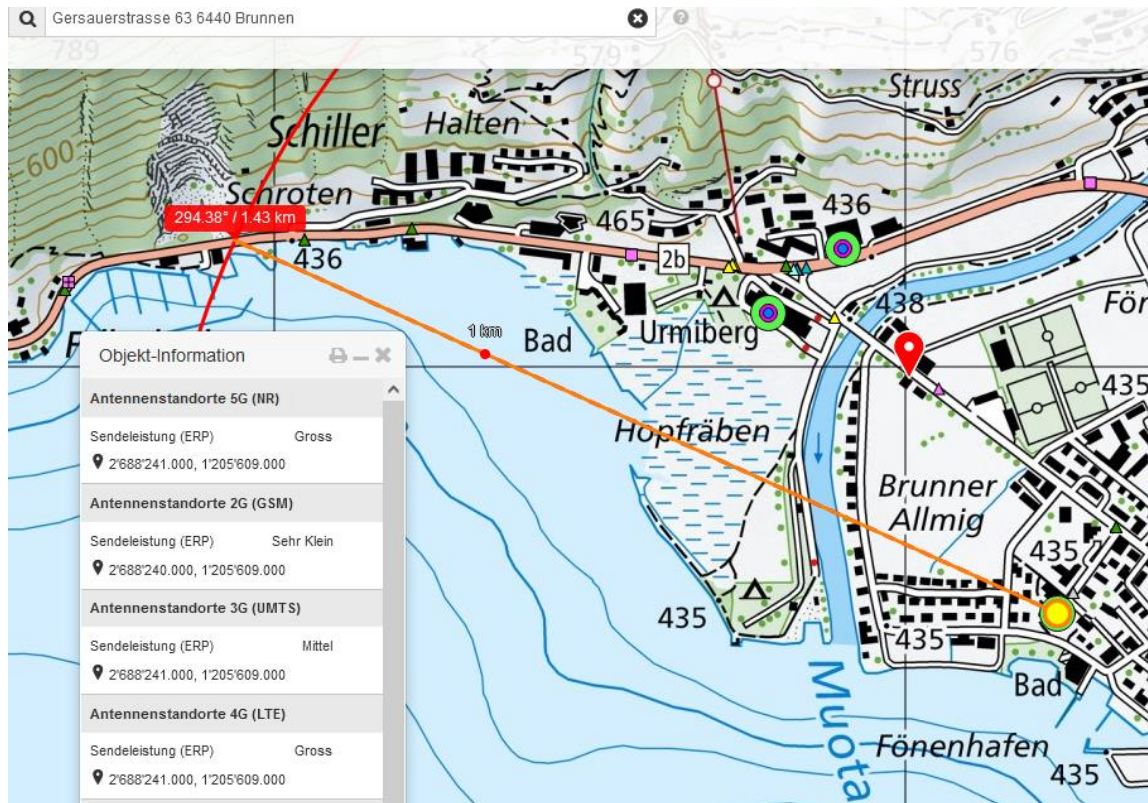
*Im Bild-Hintergrund auf der linken Spur steht ein weisses Cabriolet*

**Elektrosmog im Unfallablauf**



**Die Funk-gestützte LSA hat ebenso im nahen Bereich starke periodische Emissionen, wie mehrfach gemessen.**

**Der Sender vom Alterswohnheim strahlt 360° und hat eine Hauptsenderichtung nach NW:**



**Stellung der Sender zum Unfallablauf**



**Der Automobilist in seinem Cabrio ist voll exponiert, ähnlich wie ein**

**Zweiradfahrer; aufgrund der flachen Bauweise entstehen bei diesem Einstrahlwinkel auch starke Reflexionen der Sender von hinten an der Heckklappe.**

**Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.**

**Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Keine Messung von Sendeleistungen 5G](#): <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

[Funktionsweise von 5G-Antennen](#): "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:  
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)